# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-106304

(43) Date of publication of application: 02.05.1991

(51)Int.CI.

A43B 13/14 A43B 10/00 A43B 13/12 A43D 65/00 A43D 65/02 B29C 45/14 B29C 45/16 // B29K 75:00 B29K105:20 B29L 31:50

(21)Application number: 01-245821

Z I

(71)Applicant: ASICS CORP

(22) Date of filing:

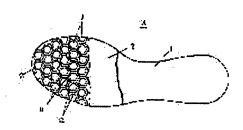
20.09.1989

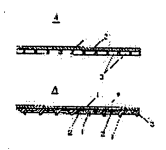
(72)Inventor: IKEHARA KOSUKE

(54) GROUND CONTACT PORTION OF SOLE MAINLY FOR SPORTS SHOES AND MANUFACTURE THEREOF

## (57) Abstract:

PURPOSE: To keep antislip function of a ground contact portion of a sports shoe sole effective for a long period of time by constituting the ground contact portion with a nonwoven fabric sheet, a polyurethane elastomer layer, and projections joined integrally. CONSTITUTION: A ground contact portion A of a sports shoe is provided on a surface of a nonwoven fabric sheet 1, for example on on outer surface, with a polyurethane elastomer layer 2, over which projections 3 in a mesh pattern are arranged. The bottom surface of the mesh pattern projections 3 is made wider to provide a wider gluing area for better gluing to the polyurethane elastomer layer 2. The mesh pattern formed with the projection 3 in a plane may be either polygon such as a triangle, circular shape such as a circle, or any other form. Each element of the mesh may be continuous. Each projection 3 may have on a part of its ground contact surface one or





plurality of small projections 11 or small recesses 12. These small projections 11 and small recesses 12 enhance the antislip function of the mesh pattern projections 3.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-106304

®Int, Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)5月2日
A 43 B 13/14 10/00 13/12	1 0 1 A C C	6617-4F 6617-4F 6617-4F 6617-4F		
A 43 D 65/00 65/02	Ä	6617-4F 6617-4F 6617-4F		
B 29 C 45/14 45/16		2111 – 4 F 2111 – 4 F		
// B 29 K 75:00 105:20		4F 4F		
B 29 L 31:50	•	4F 審查請:	求 未請求 誰	野求項の数 3 (全1百)

**ᡚ発明の名称** 主として運動靴の靴底の接地底及びその製造方法

②特 願 平1-245821

②出 願 平1(1989)9月20日

特許法第30条第 1 項適用 1989年 9 月、株式会社アシックス発行の「NEW 1990 SPRING & SUMMERカタログ」に発表

グシューズ等は靴の軽量化、耐衝撃性、緩衝性等良くするために、靴底を多重構造即ち接地底を充実ゴム若しくは高密度の気泡体で形成し、その上面側に軽量で緩衝性に優れたEVA(エチレンピニルアセテート)のような気泡体を単層若しくは数層重ね合わせてなる靴底が提供されている。

(本発明が解決すべき問題点)

然しながら、、前記は、から、では、は、のが、では、ないのでは、では、ないのでは、ないないないが、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないないないが、ないのでは、ないので

然しながら接地底は、その製造工程上、特に成

接地底とを接合するための接着面の研磨に要する 厚みの必要等を配慮すべきであるが、接地底の肉 厚を薄くするにも自ずから限界があった。

(問題を解決する手段)

次に所定量の溶融した熱可塑性樹脂を一定の圧力と温度の下でノズル(4)から上型aの主供給路7や各枝状供給路8等をを経て上型aの網目状の突起3形の凹み5と不織布シート1とで形成したキャピテイ内に供給される。前述のキャピテイ内に供給され溶験された熱可塑性樹脂は、前記各

よって逆に前記凹み録10内の不織布シート1部 分が強く押圧されるようになり、ポリウレタンエ ラストマー層2及び不織布シート1に食い込むよ うに、前記熱可塑性樹脂が結合するので耐摩性が 良くかつ網目状である突起3が前記不織布シート 1 及びポリウレタンエラストマー層 2 に強固に結 合して成る接地底Aを形成することができた。こ の際、前記接地底Aの成形機の下型bの上面側の 凹部6の凹部録9は、靴底の片足分若しくは一足 分以上の横幅を有する長尺形或いは接地底の片足 若しくは両足形に形成される。また前記不職布シ - ト 1 は前記凹部 6 の凹部縁 9 と同じ形状に裁断 形成される。前記耐摩耗性が良い網目状の突起3 を形成する熱可塑性樹脂は、ポリエステル樹脂、 ポリアミド樹脂若しくはポリウレタンエラストマ - 等から選択されればよいが、耐摩耗性が良いこ と及びポリウレタンエラストマー届2との接合性 等を考慮すればポリウレタンエラストマーが好ま

図であり、『は前記不様布シート上にポリウレタン配合物を含没者しくは塗布したものの断面略図である。第3図『乃至』は前記の製造方法に係るその製造工程を示す断面略図の例示である。第4図『乃至』は本発明の特許請求の範囲第1項及び野2項記載に係る運動靴の底の接地底Aを示す略図である。

6		回	部	•			
7		主	供	給	路	•	
8		枝	状	供	給	路	,
9		្រា	部	緑	,		
1	0	凹	み	緑	,		
1	1	小	突	起	,		
1	2	小	ប្រា	み			

以 上

### (図面の符号)

A 接地底、

B 接地底の成形機、

a 成形機の上型、

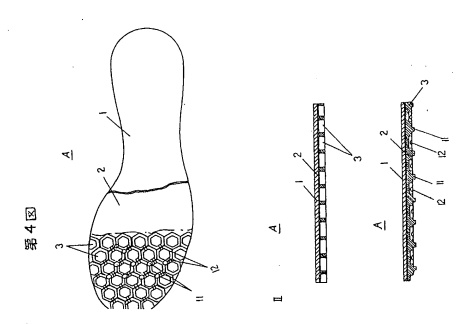
b 同じくその下型、

c 同じくその補助型、

1 不織布シート、

2 ポリウレタンエラストマー層、

3 突起、



### 手統補正書(斌)

平成02年01月

補正の内容

(1) 図面の第4図について別紙のとおり精査補正します。

(第4図皿の加入)

#### 特許庁長官殿

1. 事件の表示 平成01年特許額 第245821号

2. 発明の名称

主として運動器の靴底の接地底及びその製造方法

3. 請 求 人 郵便番号 650

コウベ シ チュウオウクミナトジマナカマチ

居 所 神戸市中央区港島中町7丁目1番1

031 名称 株式会社アシックス

た タカ キ ハチ ロウ ← 代表取締役 鬼 塚 喜 八 郎

4. 補正命令の日付 平成01年12月11日(起案日) 平成01年12月26日(発送日)

5. 補正の対象 図面の第4図

#### 手統補正 醬(蝇)

平成02年01月 | 60

#### 特許庁長官政

1. 事件の表示 平成01年特許額 第245821号

2. 発明の名称

主として運動靴の靴底の接地底及びその製造方法

3. 請 求 入

郵便番号 650

コウベ シ チュウオウクミナトジマナカマチ

居 所 神戸市中央区港島中町7丁目1番1

031 名称 株式会社アシックス

4= 9b + NF 05

代表取締役 鬼 塚 喜 八 郎祭



4. 補正の対象

明細書の「図面の簡単な説明」「図面の符号」の間

5. 補正の内容

別紙のとおり



#### 補正の内容

- (1) 明細書の「図面の簡単な説明」の欄について、つぎのように補正します。
  - ①明細書の第10頁第13行目の記載について、
    - 「4. 図面の説明」とあるのを、
    - 「4. 図面の簡単な説明」と補正します。
  - ②明細書の第11頁第6行目乃至7行目の記載について、
    - 「. . . . . . 底の接地面Aを示す略図であって、 I はその底面図を示す 平面略図であ」とあるのを、
    - 「. . . . . 底の接地面Aを示す略図であって、 | はその底面図を示す 一部欠裁平面略図であ」と補正します。
  - ③図面の符号の欄において、

明細書の第11頁第10行目の記載について、

- 「A 接地底」とあるのを、
- 「A 接地底」と補正します。